

MINARC T 223 ACDC

LASSEN EN REINIGEN

 KEMPPi



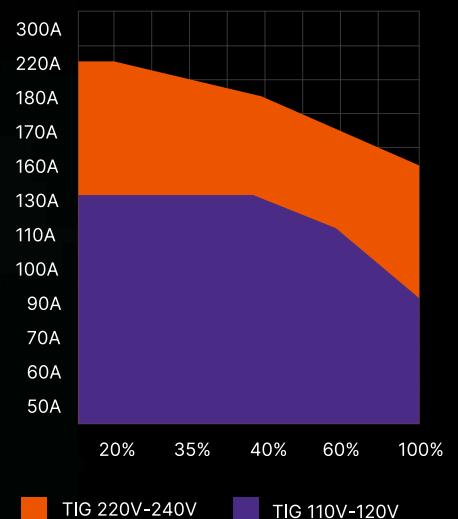
MAAK PERFECTE LASNADEN PERFECT SCHOON

Lassen en reinigen met één TIG-apparaat

De Minarc T 223 ACDC GM is een geheel nieuw 220 A eenfasig AC/DC TIG-lasapparaat, met een elektrolitisch lasreinigingsproces. Met dit draagbare multi-voltage lasapparaat kunt u met één apparaat hoogwaardige TIG-lassen en professionele lasreiniging uitvoeren.

De Minarc T 223 ACDC is krachtig en veelzijdig en bevat standaard lasfuncties, puls, geheugenkanalen en afstandsbedieningsopties. De instelknoppen zijn eenvoudig te bedienen en het kleurendisplay is groot en duidelijk, en is voorzien van een beschermkap.

Inschakelduur



MAX WeldClean

Het nieuwe MAX WeldClean-proces is eenvoudig en snel te gebruiken. Het omzetten van uw TIG-toorts naar de reinigingsmodus vergt slechts enkele ogenblikken, zodat uw perfecte lasnaden in minder tijd schoon en klaar zijn.

Proces stappen:

- 1.) Lassen
- 2.) De TIG-toorts converteren
- 3.) De lasnaden reinigen met een lage stroomsterkte en een reinigingsoplossing
- 4.) Neutraliseren met water
- 5.) Klaar

Via deze QR-code kunt u de video van het lasreinigingsproces bekijken



BELANGRIJKSTE VOORDELEN



Uitstekende laskwaliteit

Nauwkeurig en precies 220 A TIG-lassen met gebruiksvriendelijke bedieningselementen op een groot kleurendisplay.



Krachtige elektrolytische lasreiniging

MAX WeldClean is een eenvoudig elektrolytisch reinigingsproces dat oxidatie en verkleuring verwijdert, waardoor lasnaden snel worden afgewerkt.



Gemakkelijk mee te nemen

Neem uw apparaat mee naar waar u het nodig hebt en bespaar tijd door op dezelfde plek te lassen en af te werken.

MINARC T 223 ACDC

Kenmerk	Minarc T 223 ACDC	
Aansluitspanning 1~ 50/60 Hz		110 - 130 V ±10 % 220 - 240 V ±10 %
Output bij +40 °C	20% [220 -230 V] 20% [110 -130 V]	220 A (MMA 170 A) 130 A (MMA 90 A)
	60% [220 -230 V] 60% [110 -130 V]	170 A (MMA 130 A) 110 A (MMA 70 A)
	100% [220 -230 V] 100% [110 -130 V]	160 A (MMA 110 A) 90 A (MMA 75 A)
Lasstroom- en spanningsbereik	TIG [220 -230 V] TIG [110 -130 V]	5 A/8 V...220 A/20 V 5 A/8 V...130 A/16 V
	MMA [220 -230 V] MMA [110 -130 V]	15 A/15 V...170 A/34 V 15 A/15 V...90 A/30 V
Hoogfrequent boogspanning		12 KV
Bedrijfstemperatuurbereik		-20...+40 °C
Temperatuurbereik voor opslag		-40...+60 °C
EMC-klasse		A
Beschermingsgraad		IP23
Buitenafmetingen	L x B x H	520 × 250 × 379 mm
Gewicht zonder accessoires		16,8 kg
Normen	EN IEC 60974-1, -3, -10 IEC 61000-3-12	
Productcode		MIT223ACDCGM MIT223ACDCGMAU



Scan voor meer informatie

www.kemppi.com